

三点比較式臭袋法集計用紙(記入例)

試料名	工場の排出口(A地点)						
オペレーター名	臭気太郎	試料採取	平成〇〇年 〇月 〇日 〇時 〇分				
テスト実施時間	平成〇〇年 〇月 〇日 〇時 〇分 ~ 〇時 〇分						
テスト実施場所	嗅覚測定室	天気	晴れ	室温	20℃	湿度	50%
臭気指数	25	臭気濃度	320				

適当な濃度から始める

$=10^{2.5}$

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの個人閾値(対数値)	
希釈倍数	10	30	100	300	1000	3000	10000	30000	100000		
注入量	300ml	100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml		
対数値	1.00	1.48	2.00	2.48	3.00	3.48	4.00	4.48	5.00		
A	付臭番号	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2.74
	回答		1	1	2	3					
	強度		3	2	1	0					
	判定		○	○	○	×					
B	付臭番号	3	1	1	3	3	1	1	3	3	2.24
	回答		1	1	2						
	強度		2	1	0						
	判定		○	○	×						
C	付臭番号	2	3	1	3	2	3	1	3	2	2.24
	回答		3	1	2						
	強度		2	1	1						
	判定		○	○	×						
D	付臭番号	3	1	2	3	3	1	2	3	3	2.74
	回答		1	2	3	1					
	強度		3	2	1	0					
	判定		○	○	○	×					
E	付臭番号	2	3	1	3	2	3	1	3	2	3.24以上(上カット)
	回答		3	1	3	2					
	強度		2	1	1	0					
	判定		○	○	○	○					
F	付臭番号	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1.74(下カット)
	回答		1	3	2						
	強度		2	1	0						
	判定		○	×							
	付臭番号	1	2	3	2	1					
	回答										
	強度										
	判定										

ひとりだけ不正解の場合、そのパネルにストレスを与えないように、次の希釈倍数も試験を行うが、判定は行わない。

ひとりだけ正解の場合、上側カットするので、判定試験を終了してもよい。

パネル4名の平均個人閾値 **2.49**

三点比較式フラスコ法集計用紙(記入例)

試料名	〇〇工場の排水(最終放流口)						
オペレーター名	臭気太郎	試料採取	平成〇〇年 〇月 〇日 〇時 〇分				
テスト実施時間	平成〇〇年 〇月 〇日 〇時 〇分 ~ 〇時 〇分						
テスト実施場所	嗅覚測定室	天気	晴れ	室温	20℃	湿度	50%
臭気指数	21	臭気濃度	130				

No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	パネルの 個人閾値 (対数値)
希釈倍数		1	3.3	10	33	100	330	1000	3300	10000	
注入量		100ml	30ml	10ml	3ml	1ml	0.3ml	0.1ml	0.03ml	0.01ml	
対数値		0.00	0.52	1.00	1.52	2.00	2.52	3.00	3.52	4.00	
A	付臭番号	1	3	2	1	1	3	2	1	1	2.26
	回答			2	1	1	2				
	強度			2	1	1	0				
	判定			○	○	○	×				
B	付臭番号	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1.26 (下カット)
	回答			3	2	1					
	強度			1	1	1					
	判定			○	×						
C	付臭番号	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2.26
	回答			3	2	2	1				
	強度			2	1	1	0				
	判定			○	○	○	×				
D	付臭番号	1	3	2	1	1	3	2	1	1	2.76以上 (上カット)
	回答			2	1	1	3				
	強度			2	1	1	1				
	判定			○	○	○	○				
E	付臭番号	1	2	3	1	1	2	3	1	1	1.76
	回答			3	1	2					
	強度			1	0	0					
	判定			○	○	×					
F	付臭番号	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2.26
	回答			2	1	2	3				
	強度			2	1	1	0				
	判定			○	○	○	×				
	付臭番号	3	2	2	2	3	2	2	2	3	
	回答										
	強度										
	判定										

パネル4名の
平均個人閾値 **2.135**